## 上柴发动机干式颗粒捕集再生式干式废气净化PM治理

产品名称	上柴发动机干式颗粒捕集再生式干式废气净化P M治理
公司名称	绿联净化技术(东莞)有限公司
价格	面议
规格参数	载体:DPF合金金属丝滤芯 滤芯:直接水洗,反复使用寿命长 技术:自主研发,专利产品
公司地址	广东省东莞市松山湖园区南山路1号1单元206室
联系电话	0769-22899111 18928200900

## 产品详情

绿联净化Leelool第三代-合金金属丝载体水洗再生颗粒捕集器特点:

- 1、处理效率高。合金金属丝DPF载体结构设计,处理效率可达90%-98%
- 2、背压小。折扇子式专利结构设计,有效几何倍增大尾气通过横截面积,开机背压0.5kPa以下,对发电机功率无亏损。
- 3、再生清理方便快捷,无后期维护费用。抽出单元式设计,自来水冲洗3-5分钟晾干即可继续使用,无需任何能耗。相比陶瓷需要用高温电炉灼烧4-5小时后再进行反吹,后期维护费用巨大。一般经销商都需要返厂进行维护
- 4、堵塞时间长。采用专利技术的滤芯,极大的增大单个处理单元的载碳量,相比陶瓷滤芯的堵塞时间是 几十倍以上
- 5、使用寿命长,安全可靠。 304不锈钢壳体,合金金属丝制成的DPF高温下不氧化,不生锈,整套净化器与发动机等寿命,不需要额外更换滤芯,耐500摄氏度高温电磁阀,背压超过设定值电控保护及声光报警系统工作,确保系统安全无忧
- 6、低空排放、综合成本低。经处理的尾气可以低空排放,省去大量高空管道费用,一次性投入,无后期 更换大型维护费用。